(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 23 octobre 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/086046 A1

(51) Classification internationale des brevets7:

A01D 82/00, 43/10

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR03/01154

- (22) Date de dépôt international: 11 avril 2003 (11.04.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/05100 18 avril 2002 (18.04.2002)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): KUHN S.A. [FR/FR]; 4, Impasse des Fabriques, F-67706 Saverne Cedex (FR). (72) Inventeur; et

- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): LIGOUY, Jean-Baptiste [FR/FR]; La Grenouillere, F-18140 Lugny-Champagne (FR).
- (74) Mandataire: BONNIN, David; Kuhn S.A., 4, Impasse des Fabriques, F-67706 Saverne Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AU, BR, CA, CN, CZ, HU, JP, MX, NO, NZ, PL, UA, US, ZA.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

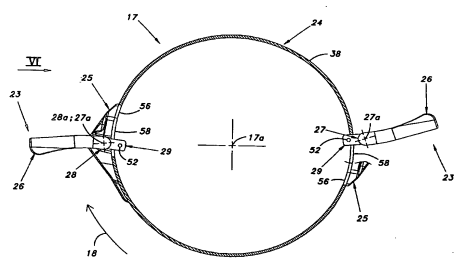
Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR TREATING FODDER AND REAPING MACHINE WHICH USES ONE SUCH DEVICE FOR TREATING FODDER

(54) Titre: DISPOSITIF DE TRAITEMENT DU FOURRAGE ET FAUCHEUSE AGRICOLE UTILISANT UN TEL DISPOSITIF DE TRAITEMENT DU FOURRAGE



(57) Abstract: The invention relates to a device for treating fodder, said device being used to accelerate the drying of fodder. According to the invention, the device for treating fodder comprises a rotor (17) which is rotated about an axis (17a) and consists of a carrier (24) and at least one conditioning element (23). Said conditioning element (23) comprises at least one active part (26) which is used to work the fodder, and a first connection part (27) which is used to connect the conditioning element (23) to the carrier (24) by means of a first connection. The inventive device for treating fodder is characterised in that it comprises a second connection which connects the conditioning element (23) to the carrier (24) if the first connection breaks.

[Suite sur la page suivante]

WO 03/086046 A1